



**Ewa Matyjaszczyk**

**Plant Protection Institute – National Research Institute  
Poznań, Poland**

**Bratislava, 6-7 October 2011**

**Qualification  
of plant protection products  
for use in organic farming  
in Poland**



# PPP qualification – organic farming Agenda

- **Legal basis**
- Procedure of ppp qualification for use in organic farming in Poland
- Products currently qualified



# PPP qualification – organic farming

## **Legal basis**

- Council Regulation (EC) No 834/2007 of 28 June 2007 on organic production and labelling of organic products and repealing Regulation (EEC) No 2092/91
- Commission Regulation (EC) No 889/2008 of 5 September 2008 laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 834/2007 on organic production and labelling of organic products with regard to organic production, labelling and control
- Polish Organic Farming Act of 25 June 2009
- Regulation of Polish Minister of Agriculture and Rural Development of 2 March 2010 appointing units responsible for qualification products for use in organic farming (plant protection products, fertilizers, feeds)



PPP qualification – organic farming

## **Responsibility**

- Plant Protection Institute – National Research Institute in Poznań responsible for qualification of plant protection products for use in organic farming in Poland
- Beginning - after EU accession

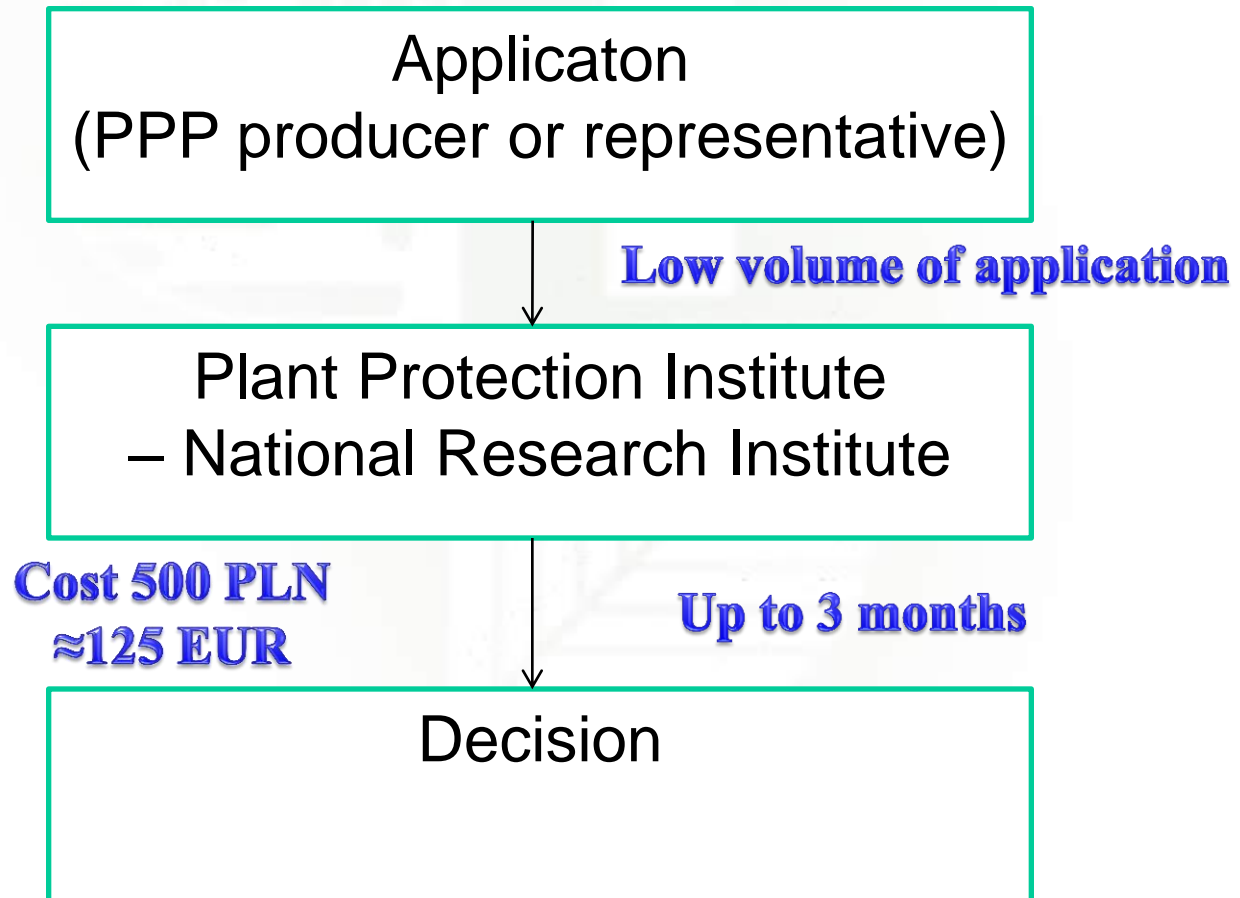


# PPP qualification – organic farming Agenda

- Legal basis
- **Procedure of ppp qualification for use in organic farming in Poland**
- Products currently qualified



# PPP qualification – organic farming Procedure





# PPP qualification – organic farming **Procedure**

- We qualify the registered PPP only
- Application - by the PPP owner
- Symbolic fee of 500PLN  $\approx$  125EUR is charged only once from the applicant
- No other fee charged (ex. keeping on the list; re-registration) if composition is constant
- All formal changes (ex. registration number; trade name) introduced to the register automatically



PPP qualification – organic farming

## **What is verified?**

- If the PPP is registered in Poland
- If all compounds of formulations comply with requirements of Commission Regulation (EC) No 889/2008
- If there are no compounds prohibited in organic farming
- If the scope of use is proper





.....  
.....  
.....  
.....  
(nazwa i adres wnioskodawcy)

NIP: .....

Instytut Ochrony Roślin  
Zakład Ekspertyz i Opinii  
o Środkach Ochrony  
Roślin  
ul. Miczurina 20  
60-318 POZNAŃ

## WNIOSEK

Stosownie do Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i  
Rozwoju Wsi z dnia 1 lipca 2004 r. (Dz. U. nr 164 poz.1719)  
wnioskujemy o zakwalifikowanie  
środka

.....  
.....  
produkcji  
.....  
.....

do stosowania w rolnictwie ekologicznym.  
W załączeniu skład środka do 100 % wagowych.  
Jednocześnie informujemy, iż kwotę 500 zł prześlemy na  
konto Instytutu po otrzymaniu faktury.

.....  
(pieczęćka i podpis)



# Instytut Ochrony Roślin

- Państwowy Instytut Badawczy

60-318 Poznań, ul. Władysława Węgorka 20

tel. +48 61 864 9000 fax +48 61 867 6301



## Aktualności

- Kontakty - telefony
- Zaloguj się do poczty
- Informatyka
- Personalia
- **Wykaz ŚOR w rolnictwie ekologicznym**
- Badania w zakresie ochrony ekologicznych upraw rolniczych
- Poszukiwanie odporności u pszenicy na SBCMV
- Aktualności z zakresu kwarantanny roślin
- Słownik terminów fitosanitarnych z aneksami
- Rejestr SOR - MRiRW
- Współpraca z COBORU
- Współpraca z MiIZ PAN
- Współpraca z ZSR
- Panel dyskusyjny: System Integrowanej Ochrony Roślin...

## O Instytucie

### Organizacja / Zakłady

### Program Wieloletni

Szukaj:



Nawigacja: Aktualności / Wykaz ŚOR w rolnictwie ekologicznym /



## Wykaz środków ochrony roślin zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym

Zamieszczono dnia 04-03-2005 zaktualizowano dnia **07-07-2011**  
Zawartość merytoryczna strony: mgr Barbara Śliwa  
e-mail: [B.Sliwa@iorpib.poznan.pl](mailto:B.Sliwa@iorpib.poznan.pl)

Tel. +48 61 867 5713 lub Tel. +48 61 864 9171

L.p.	Nazwa	Producent	Nr zezwol.
1	<b>BIOCHIKOL-K-AL</b>	<b>Poli-Farm Sp. z o.o.</b>	<b>15/2004</b>
2	<b>CARPOVIRUSINE SUPER SC</b>	<b>Natural Plant Protection</b>	<b>12/2006</b>
3	<b>CONTANS XX</b>	<b>Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH</b>	<b>29/2000</b>



PPP qualification – organic farming

## Who pays?

- 2004-2005 Plant Protection Institute
- Years 2006-2010 governmental program "Protection of cultivated plants with the consideration of food safety, reduction of yield losses, and threat to humans, farm animals and the environment"
- From 2011 included in statutory program of Plant Protection Institute – founded by Ministry of Science

**Plant Protection Institute – National Research Institute, Poland**



# PPP qualification – organic farming Agenda

- Legal basis
- Procedure of ppp qualification for use in organic farming in Poland
- **Products currently qualified**



# PPP currently qualified for use in organic farming in Poland

L.p.	Nazwa	Producent	Nr. zezwolenia
1	<b>BIOCHIKOL-K AL</b>	Gumitex Poli - Farm Sp. z o.o.	15/2004
2	<b>CARPOVIRUSINE SUPER SC</b>	Natural Plant Protection	12/2006
3	<b>CONTANS XX</b>	Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH	29/2000
4	<b>CUPROFLOW 375 SC</b>	ISAGRO	25/2004
5	<b>CUPROXAT 345 SC</b>	Nufarm	1/2009
6	<b>DIPEL WG</b>	Valent Bio Sciences	44/2010
7	<b>FUNGURAN OH 50 WP</b>	Spiess-Urania Chemicals GmbH	21/2008
8	<b>MADEX SC</b>	Andermatt Biocontrol AG	3/2005
9	<b>MIEDZIAN 50 WG</b>	Zakłady Chemiczne "Organika - Azot" S.A. w Jaworznie oddział w Woli Krzysztoporskiej	362/98
10	<b>MIEDZIAN 50 WP</b>	Zakłady Chemiczne "Organika - Azot" S.A. w Jaworznie	62/2008



# PPP currently qualified for use in organic farming in Poland

L.p.	Nazwa	Producent	Nr. zezwolenia
11	<b>MIEDZIAN EXTRA 350 SC</b>	Zakłady Chemiczne "Organika - Azot" S.A. w Jaworznie	64/2008
12	<b>NORDOX 75 WG</b>	Nordox Industrier A.S.;	11/2004
13	<b>NOVODOR SC</b>	Valent Bio Sciences	40/2010
14	<b>POLYVERSUM</b>	BIOPREPARATY Sp. z o.o.	(ż.o.)12/2000
15	<b>PROMANAL 60 EC</b>	Neudorff GmbH KG	330/98
16	<b>SIARKOL WG</b>	Zakłady Chemiczne "Organika - Sarzyna" Spółka Akcyjna	13/2009
17	<b>SIARKOL WP</b>	Zakłady Chemiczne "Organika - Sarzyna" Spółka Akcyjna	42/2009
18	<b>SIARKOL EXTRA 80 WP</b>	Zakłady Chemiczne "Organika - Sarzyna" Spółka Akcyjna	18/2007
19	<b>SPINTOR 240 SC</b>	Dow AgroSciences Polska Sp. z o.o.	7/2007
20	<b>TIMOREX GOLD 24 EC</b>	Biomor	54/2010
21	<b>TIOTAR 800 SC</b>	Zakłady Chemiczne "Siarkopol" Tanobrzeg sp. z o.o	690/2000
22	<b>TREOL 770 EC</b>	AGROPAK sp.j. B.Pluta, G. Brzeziński i Wspólnicy	97/2008





# Active substances available in organic farming in Poland

Active substance	Type	Products	Crops
Chitosan	F	1	ornamental
<i>Cydia pomonella</i> Granulosis Virus	I	2	orchards
<i>Coniothyrium minitans</i>	F	1	ornamental, vegetables
Copper	F	7	orchards, vegetables, agricultural
<i>Bacillus thuringensis</i> var. <i>Kurstaki</i>	I	1	vegetables
<i>Bacillus thuringensis</i> s. <i>Tenebrionis</i>	I	1	potato
<i>Pythium oligandrum</i>	F	1	ornamental, vegetables
Parafin oil	I	2	ornamental, orchards
Sulfur	F	4	orchards, agricultural
Spinosad	I	1	orchards, vegetables
Teabush oil	F	1	vegetables



# PPP qualification – organic farming

## Conclusions

- Qualification of PPP for organic farming in Poland is simple, quick and cheap
- 22 products qualified currently
- Low number of PPP fulfilling organic farming criteria on the market
- Limited possibilities of organic crops protection





Thank you for your attention!